

## <<电工工具使用入门>>

### 图书基本信息

书名：<<电工工具使用入门>>

13位ISBN编号：9787122011114

10位ISBN编号：7122011119

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：于日浩

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电工工具使用入门>>

### 内容概要

本书为《电工就业技能速成》丛书的一个分册，书中介绍了电工工具使用方面的知识，具体包括电工常用工具、电工安全用具的使用方法和注意事项，电工常用测量仪器的种类及其调试、测量和维护的方法等知识技能。

本书可为具有初中以上文化程度、准备进入电工行业或已经从事电工工作的技术工人提供帮助指导。

## &lt;&lt;电工工具使用入门&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 常用电工工具 1. 钢丝钳由哪几部分组成？

2. 钢丝钳有哪些用途？

3. 钢丝钳在使用中应注意哪些问题？

4. 使用钢丝钳应具备哪些安全知识？

5. 尖嘴钳有哪些用途？

6. 尖嘴钳在使用中应注意哪些问题？

7. 断线钳有哪些用途？

8. 断线钳由哪几部分组成？

9. 剥线钳有哪些用途？

10. 剥线钳由哪几部分组成？

11. 如何正确使用剥线钳？

12. 旋具（螺丝刀）有哪些用途？

13. 旋具有哪些规格？

14. 使用旋具应具备哪些安全知识？

15. 如何正确使用旋具？

16. 如何正确使用较长旋具？

17. 使用旋具要注意哪几个问题？

18. 电工刀有哪些用途？

19. 电工刀有哪几类？

20. 电工刀在使用中应注意哪些问题？

21. 使用电工刀应具备哪些安全知识？

22. 活络扳手的构造和规格如何？

23. 其他常用扳手还有哪些？

24. 活络扳手如何使用？

25. 喷灯有哪些用途？

26. 喷灯由哪几部分组成？

27. 喷灯点火前应注意哪些检查？

28. 如何正确使用喷灯？

29. 使用喷灯应注意哪些问题？

30. 常用哪些工具弯制金属管？

31. 如何正确使用弯管器？

32. 手电钻由哪几部分构成？

有何用途？

33. 冲击电钻有何作用？

34. 如何正确使用手电钻？

35. 叉杆有何用途？

36. 如何使用叉杆？

37. 架杆有何作用？

38. 抱杆有何优点？

39. 转杆器有何用途？

40. 紧线器由哪几部分构成？

有何作用？

41. 如何使用导线垂弧测量尺？

42. 电工在登高作业时的注意事项有哪些？

43. 电工常用的梯子有几种？

## <<电工工具使用入门>>

44.使用梯子登高应注意哪些事项？

45.踏板由哪几部分构成？

如何钩挂？

46.使用踏板登杆时应注意哪些事项？

47.如何使用踏板登杆？

48.如何使用踏板下杆？

49.使用踏板登杆和下杆训练时应注意哪些事项？

50.脚扣有哪几种？

脚扣如何在电杆上定位？

51.使用脚扣登杆时应注意哪些事项？

52.如何使用脚扣登水泥杆和下杆？

53.如何使用安全带？

第二章 电工安全用具 1.安全用具如何分类？

2.什么是基本绝缘安全用具？

常用高、低压基本绝缘安全用具有哪些？

.....第三章 电流表第四章 电压表第五章 钳形电流表第六章 万用表第七章 兆欧表第八章 接地电阻测试仪第九章 电能表第十章 电桥参考文献

<<电工工具使用入门>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>